

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:397087-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)  
2014/S 225-397087**

**Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul.  
Doświadczalna 4, Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk, Lublin20-290, POLSKA.  
Tel.: +48 817445061. Faks: +48 817445067. E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 22.10.2014, 2014/S 203-358936)**

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000, 42414210, 30213300, 39711100, 39711362

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Suwnice

Komputer biurkowy

Chłodziarki i zamrażarki

Kuchenki mikrofalowe

**Zamiast:**

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji:

w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia)

Informacje o częściach zamówienia:

Część nr: 1 Nazwa: Część I – Suwnica natorowa jednodźwigarowa z podtorem i konstrukcją wsporczą - 1 szt.

3) Wielkość lub zakres

(...)

2.6 Wysokość podnoszenia wciągnika

2.7 Prędkość podnoszenia dwustopniowa [m/min]

2.8 Prędkość jazdy wciągnika dwustopniowa [m/min]

2.9 Prędkość jazdy suwnicy dwustopniowa [m/min]

(...)

2.12 Łącznik zasilania suwnicy

2.12.1 Zasilanie wciągnika wykonane kablem z przewodem ochronnym, podwieszonym na wózkach kablowych

2.12.2 Połączenia z elementami podlegającymi wymianie z zastosowaniem złącz wielowtykowych

2.12.3 Napięcie zasilania – 400V (50Hz)

2.12.4 Napięcie sterowania – max 48V (50Hz)

2.12.5 Moc wszystkich zainstalowanych urządzeń suwnicy - max 2,2 kW

2.12.6 Wyłączniki krańcowe podnoszenia wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu podnoszenia wciągnika w położeniu krańcowym)

2.12.7 Wyłączniki krańcowe jazdy wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy wciągnika w położeniach krańcowych)

2.12.8 Wyłączniki krańcowe jazdy suwnicy dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy suwnicy po torze w położeniach krańcowych)

2.12.9 Sygnalizator akustyczny o głośności 100 dBA

2.12.10 Licznik godzin pracy

(...)  
Część nr: 2 Nazwa: Część II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt.

3) Wielkość lub zakres

(...)

1.8 -kondensator: apertura numeryczna min. 0,3, odległość robocza min 75 mm do pracy w jasnym polu oraz kontraście fazowym

(...)

2.1 - rozdzielczość minimum 3 Megapiksele,

- rozdzielczość minimum 2048x1536 pikseli,

- podgląd obrazu z prędkością min 9 klatek/s przy pełnej rozdzielczości.

- kamera wyposażona w interfejsy FireWire lub HDMI lub USB.

- ze względu na synchronizację z mikroskopem pożądane jest aby kamera pochodziła od tego samego producenta co mikroskop lub była dedykowana do tego mikroskopu.

- złącze do podłączenia kamery do mikroskopu

(...)

3.6 Obudowa zgodna z wymiarami płyty głównej, karty graficznej i wbudowanym zasilaczu 500W

(...)

4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia

w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

27.11.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

27.11.2014 (12:15)

**Powinno być:**

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji:

W dniach: w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia) we wszystkich częściach poza częścią II – Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt., którego termin dostawy wynosi 70 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

Informacje o częściach zamówienia:

Część nr: 1 Nazwa: Część I – Suwnica natorowa jednodźwigarowa z podtorem i konstrukcją wsporczą – 1 szt.

3) Wielkość lub zakres

(...)

2.6 Wysokość podnoszenia wciągnika – 7–8 m

2.7 Prędkość podnoszenia dwustopniowa [m/min] – 4–6 / 0,7–1,5

2.8 Prędkość jazdy wciągnika dwustopniowa [m/min] – 4–6 / 20–24

2.9 Prędkość jazdy suwnicy dwustopniowa [m/min] – 4–5 / 18–20

2.12 Wyposażenie elektryczne i dodatkowe suwnicy oraz wymagania dotyczące wyposażenia:

2.12.1 Łącznik zasilania suwnicy

2.12.2 Zasilanie wciągnika wykonane kablem z przewodem ochronnym, podwieszonym na wózkach kablowych

2.12.3 Połączenia z elementami podlegającymi wymianie z zastosowaniem złącz wielowtykowych

2.12.4 Napięcie zasilania – 400 V (50 Hz)

2.12.5 Napięcie sterowania – maks. 48 V (50 Hz)

2.12.6 Moc wszystkich zainstalowanych urządzeń suwnicy – maks. 2,2 kW

2.12.7 Wyłączniki krańcowe podnoszenia wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu podnoszenia wciągnika w położeniu krańcowym)

2.12.8 Wyłączniki krańcowe jazdy wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy wciągnika w położeniach krańcowych)

2.12.9 Wyłączniki krańcowe jazdy suwnicy dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy suwnicy po torze w położeniach krańcowych)

2.12.10 Sygnalizator akustyczny o głośności 100 dBA

2.12.11 Licznik godzin pracy

(...)

Część nr: 2 Nazwa: Część II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt.

3) Wielkość lub zakres

(...)

1.8 – kondensor: apertura numeryczna min. 0,3, odległość robocza min 72 mm do pracy w jasnym polu oraz kontraście fazowym

(...)

2.1 – rozdzielczość minimum 3 Megapiksele

— rozdzielczość minimum 2 048 x 1 532 pikseli,

— podgląd obrazu z prędkością min 4 klatki/s przy pełnej rozdzielczości,

— kamera wyposażona w interfejsy FireWire lub HDMI lub USB,

— ze względu na synchronizację z mikroskopem pożądane jest, aby kamera pochodziła od tego samego producenta co mikroskop lub była dedykowana do tego mikroskopu,

— złącze do podłączenia kamery do mikroskopu.

(...)

3.6 Obudowa zgodna z wymiarami płyty głównej, karty graficznej i wbudowanym zasilaczu 400 W

(...)

4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia

W dniach: 70 (od udzielenia zamówienia).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

12.12.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

12.12.2014 (12:15)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

W związku ze zmianą SIWZ, Zamawiający zamieszcza na swojej stronie internetowej w wersji edytowalnej ujednolicone po modyfikacji, załączniki do SIWZ:

— załącznik nr 2A – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część I) – ujednolicony 19.11.2014,

— załącznik nr 3A – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część I) – ujednolicony 19.11.2014,

— załącznik nr 2B – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część II) – ujednolicony 19.11.2014,

— załącznik nr 3B – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część II) – ujednolicony 19.11.2014.